PATENT ARSTRACTS OF JAPAN

English Abstract of Decument 12)

(11)Publication number: 04-198931 (43) Date of publication of application: 20.07.1992

G03C 5/08 (51)Int.Cl. 603C 1/035 GO3C 5/26 G03C 7/407 G03D 3/00

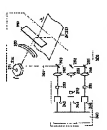
(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD (21)Application number : 02-325581 (22)Date of filing: 29.11.1990 (72)Inventor: YAMAMOTO SOICHIRO

(54) METHOD AND DEVICE FOR IMAGE FORMING

(57)Abstract:

PURPOSE: To successively bring the exposed part of a photosensitive material into contact with developer before finishing the exposure of all the area of the photosensitive material and to prevent image density from changing between a leading edge and a trailing edge along the carrying direction of the photosensitive material by making the main scanning direction in scanning exposure a direction orthogonally crossed with the carrying direction of the photosensitive material.

CONSTITUTION: The main scanning with a laser light beam is performed in the direction orthogonally crossed with the carrying direction A of the photographic photosensitive material 24 at a developing stage, and subscanning is performed in parallel with the carrying direction of the material 24. Then, a subscanning speed and the carrying speed of the material 24 at the developing stage are made substantially equal and further a time from scanning exposure till the start of developing is set ≤ 20 seconds. Thus, the material 24 to which the scanning exposure has been performed is immediately developed to form the image and the density in the image is stably controlled.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Document 12).

JP-A-4-198931

@ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公職

@ 公開特許公報(A) 平4-198931

の発明の名称 画像形成方法及び装置

②特 願 平2-325581

公出 願 平2(1990)11月29日

の発 明 者 山 本 壮 − 郎 神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式会 社内

②出 顧 人 富士写真フィルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

创代 理 人 弁理士 深沢 敏男 外3名

明細

1. 発明の名称

像を得る画像形成方法において、

画像形成方法及び装置 2. 特許請求の範囲

(i) 塩化酸含有率95 モルが以上のハロケン化酸 粒子から成るハロゲン化酸乳料層を支持体上に有 するハロゲン化酸系異悪光材料を、豚ハロゲン化 酸乳剤の感色性に対応する彼長のレーザー光線を 用いて走査露光した後、残像処理後に乾燥して高

前記レーザー先線を現像処理工程におりる感免 材料機能方向と度変する方向に主定表し、前紀感 光材料能能方向と生存で副主意し、かつ副主意を しく、更に産業有後から発展的情報での時間か 2 0 秒以内であることを特徴とする画像形成方法。 ② 医保止にハロゲン化吸引刑層を有する写真 形大材料を終っルウゲン化吸引刑層を有する写真 あた材料を終っルウゲン化吸引刑層を有する不要 あし、サーザー光線を用いて産業産党する男女郎と

から成る画像形成装置において、

レーザー発調を発生させる手段と、

レーザー光線の強度及び/又は解射時間を画像

情報に基づいて制御する手段と、 レーザー主線を成光材料に高くための手段と、

レーザー光線を感光材料上で走査させる手段と

有し、

前記レーザー光線を現像処理工程における感光 材料搬送方向と度変する方向に生走来し、向記感 光材料機送方向と平行に副走来し、かつ副産業運 度と現像処理工程の思光材料機送速度とが実質的 に等しく、更に走変角光後から現象開始までの時 間が20移以内であることを特色とする層准形成

3. 発明の詳細な説明

华丽.

(産業上の利用分野)

本発明は、走査露光でハロゲン化額写真感光材 料に露光することによって画像を形成する方法及 び装置に関するものである。更に詳しくは、走査 経光後直ちに現像処理を行って復度の均一な良質

特開平4-198931 (2)

の画像を提供することのできる画像形成方法及び 装置に関するものである。

(従来の技術)

ハロゲン化酸無白写真感光材料にがスレーザー や半導体レーザーを用いて此差震光し、面を形成 を行う技術が多数如られている(例えば特別館 6 1-245152巻、同51-273554号、 同62-192735号、同61-273554号、 同62-192736号、時間平2-2237号 な優勢別、これらば、定変型の光源を用いて1 の"妙以下の高度医短時間隔光をした後、高白現 量後にて出途地間にあったのである。

また、ハロゲン化原カラー写真感光材料に走著 素光を行うことによってカラー関係を得る力法が 従来知られている(例えば特会配60-4861 37143号及び同63-153840号分類に 赤外観な3本・関右の分光度原長大き有する3つ のハロゲン化原共列菌からなる遊光材料に、キトマ セレーサーを用いて走業解光した後、イーストマ ンコダック社EP2処理(発色現像33℃210 移)を行ってカラー画像を得る方法が開示されて

主た特別配63-18346号公報には可提報 場で異なる分光度を指大を有する3つのハロゲン 化級乳利量から減る恋光材料に可視域のレーサー を開いて走業簿先した後、38で210号の処理 を行ってよう二額を係る方法が開示されている。 これらの例ではいずれも発色現象英速の時間が比

鮫的器い。

また特別間61-233732号及び開62-295048号公嗣には、報告推薦日方式のハロ ゲン化製カラー写真意光材料に病配と同様に定案 異光した後、報告表示自由起環の第一項後(高白 現象)を40℃20秒の条件で行う方法が展示さ

一方、カラー写真感光材料の現像処理をできる 関り迅速に行うことは作業性の点から常に重要な 質器の一つであった。感光材料の現像処理を迅速 に行うための最も容易な方法は処理温度を上げて

反応を活性化させることであり、既にこの方法で 現像処理の時間短縮が実施されてきた。

これに対して近年、高端化販気料を用いて迅速 に現場た間を行う技術が多数模型されている(候 とは、間間的許久間が087-04534号、等 耐昭58-95353号、同59-232342 号、同60-19140号公職的解)。これらの 技術は塩化酸合計率の高い所需電塩化銀玉研を用 いた感光程料を重磁酸イオンタペンジルアルコールを実質的に含まない発色現象をで処理すること によって以下はまる分以上必要であった発色質を向 を1分以下にまで施工したものである。同様に特 簡本1一196044号の様には、新媒化等 を用いて発色現像時間25秒以下でかつ全板模工 相の液中時間の合計が2分以内とすることによっ で自地と他目標の原体を使きの成する技術が解 示されている。

以上、走変型裁光によって黒白首像又はカラー 画像を形成する方法やカラー写真感光材料の処理 を優短時間で行う方法は種々知られているが、本 発明者がハロゲン化編集白写真感光材料にレーザ 一光度年用いて走渡着光後、直ちに現像を形成 大材料を経賃することによって消極を形成せため る実践を行ったところ定業積元料の感光材料の、 順郎と彼都で画像積度に違いを生じ、このない違 いの配置过度積を繰り返し行うと実験することが 利明した。

また、同じく本発明者が分光態度の異なる3 電のハロゲルを観え期間を有するカラー 写真 悪光材 料で、想光材料の分光態度に対応する複数のレー デー光度を用いて重要解光後、変ちに発色現象行っ だところ、走業費夫時の想光材料の先期間と後 たところ、走業費夫時の想光材料の先期間と後 でカラーパランスにズレを生ぎることが利明した。 の場合なもカラーパランスのズレの程度は実験 明した。形記の展白手支地光材料における過度度 動とカラー写真想光材料におけるカラーパランス のズレとを比較すると後者の力に視度的に知り のズレとを比較すると後者の力に視度的に即回 のズレとを比較すると後者の力に視度的に即回 のズレとを比較すると養者の力に視度的に即回

新聞平4-198931 (3)

一方、整額平2-18547号公録にはAロゲ ン化銀乳制粒子に悪化銀合有寒の高い肌を相を検 たせる方法で高塩化銀合有感光材料を高額度短時 間で走査病光した場合の露光直後の潜像の姿質を 抑える技術が開示されている。この公報によれば、 潜像の変質の問題は走査露光から現像処理開始ま での時間が60段以内の場合に顕在化し、対策と して感光材料の性能改良技術を発明したと記載さ れている。この技術によって前配の問題を改良す ることができるが、本発明者の実験によればハロ ゲン化信乳割の調整方法からの検討に手数がかか ること、また発色現像の時間や方法が変わると改 良程度が不十分となってしまうこと、更には改良 されたとはいえ若干残った楷像の変質傾向が環境 条件によって変動してしまうことなどから実用上 は改良が不十分で問題の解決にはならないことが

(登頭の目的)

本発明の第1の目的は、走査舞光を施した写真 感光材料を直ちに現像処理して画像を形成する場 合において両権内の護度を安定に制御することの できる画像形成方法とそのための装置を提供する ことにある。

本発明の第2の目的は、走業商先を施したカラ 一写真感先材料を借めた現像処理してカラー関係 を形成する場合において画像内のカラーバラシス を安定に制御することのできるカラー指像形成方 法とそのための数葉を受供することにある。

本発明者は前記課題を解決するために研究を行った結果、以下のような解決手段を見出すに至った。

(課題を解決するための手段)

(3) 媒化服合有率35モルダ以上のハロゲン化数 粒子から成るハロゲン化額見解解を支持体上に有 するハロゲン化銀列業患光材料を、採ハロゲン化 銀乳剤の患色性に対応する被長のレーデー光線を 用いてた宣露光した後、現後処理後に整着して画 像を得当原像形成方法において。

前記レーザー光線を現像処理工程における感光 材料機送方向と直交する方向に主走査し、前記感

先材料製造方向と平行に創定金し、かつ制定金速度 定と規定工程の億分材料製造接度とが要求的に等して、更に定支程光後から残度削減までの時間が この りが回かることを特徴とする無形成方法 (2) 支持株上にハロゲン化販乳料理を有する不真 選光材料を終ハロゲン化販乳料理を有する不真 選光材料を終ハロゲン化販乳料理を表達力を最更終と、建金貨券上した後に現象処理した概念千円う処理能とから成る高級系規模変にかいて、

- レーザー光観を発生させる手段と、
- レーザー光線の秩度及び/又は煎射時間を画像 情報に基づいて削額する手段と、
- レーザー光線を感光材料に薄くための手段と、 レーザー光線を感光材料上で走査させる手段と を有し、
- 和記レーザー光線を現像処理工程における原光 材料機造方向と直交する方向に主意変し、前記歴 光材料機送方向と平行に副走業し、下の副走走道 定と現像処理工程の原光材料機送通度とが実質的 に勢しく、更にお金銭光線から現象関節までの終 に対して、単にお金銭光線から現象関節までの終

間が20秒以内であることを特徴とする蓄像形成 数響。

本発明によれば、世業指先の主産支方のが悪光 材料推送力的と進攻する方向であるので、感光材 料の全域の展光が終了する際で、感光材料の展光 部分を順次環業度と開発させることができる。そ して、高光後の感光材料を20 的以内に双策能と 接速させて現象処理を開始することにより、感光 材料中のハロゲンに服乳料のサング化配数之上 の滞積が変化することはなく、特に搬送方向に始 った前径と整備で影像の調度が変化したり、多層 カラー原光材料にあってはカラーバランスが変化 することはない。

本発明におりる写真感光材料は、黒白(B/W)写真感光材料であってもより不真感光材料であってもよう一写真感光材料であってもよいが高端化銀見剤を育した変光材料に対しては特に効である。カラー写真感光材料に対しては特に顕著な効果がある。

ここで、感光材料としては、カラーペーパー、 カラー反転ペーパー、直接ボジ感光材料などのカ ラーブリント用感光材料、復写用カラー感光材料、 黒白印蓄紙、黒白透過懸感光材料などを挙げるこ レゼアネス

本発明によりカラー写真密光材料を開発する場合、カラー写真密光材料の分光感度と対応した故 長の複数のレーザー光線が用いられる。そして、 複数のレーザー光線は1本に収束されて感光材料 に変換される。

本発明によって画像内のカラーバランスにズレ のない良好なカラー画像が得られる理由は明確で はないが、以下のように推定できる。

前記の高塩化銀乳剤から成る写真感光材料では 解光度扱の所質者食が不安定で環光後の発生機 処理開始まての時間には存して仕上がりの向食業 変が変化し悪い傾向にあることが知られている。 このことが塩臭化吸乳剤や低臭化銀乳剤からな る感光材料では予期できない、減度変動を生じな いという効果が係られる。特にカラー写真療光材 の場合には複数の恋光性の異なるハロゲン化級 写真製質型でこの影動の大きか一致生で、結 写真表質型でこの影動へ大きか一致生で、結 果としてカラーバランスのズレを生ずるものと考えられる。

この現象は展光条件が高層度短時間であるほど 家しく、また免色現像の時間が最特別であるほど 眼帯であった。したがって、高電化駅系列からな の肥光材制、特にカラー写真歴光材料をレーザー 大橋による走楽費元とよりに溶画度でプロ時間で 算元した後、直をに免色現像する場合は特にカラーバランスのズレとして不都合を生じ基いことに なる。カラーバランスのズレビ現別的に認知し く、したがって黒白色もいは単色の膨光材材の場 合よりも問題を生じ基いものと思われる。

レーザー光部を用いた主連書業は選素をは選末とリゴン ミラーを回転させながらレーザー光線を変まさせ さと関称にレーザー光線の止走重方向と医角方向 すなわる助変金方向に悪光材料を移動させながら 満光するため一つのカラー調像の高光に放わから 助十秒の時間を要する。したがって、震光液の感 大村利企事を解的に免色現像派に受するとの 者方向の金融級と総官には置えから発色現ままで

の時間が異なる結果となり前記のようなカラーバ ランスにズレを生じ易い。

この時、露光から発色現象までの時間が60秒 別点と十分長ければ、恐らくハロゲン化機制子に 形成された精健の変質の進度が終化して及めけ上 安定化する。しかし、本発明者の実験によれば網 記の見かけ上の安定化までの所要時間と思わる結 裏、寂象やレベルは国便繁発作よって変わることが 利明した。したがって、良好な困难を安定に得って 現像機関するだけでは日間実動などを解決できな から、

本発明はこの問題を解決するに当たって、むしろ走塞霧光から現像までの時間を出来るかおり娘 能してものにわりに忠変霧光から明復開始までの 時間を実質的に一定にする方性を検討した終原、 等しい改度処据を実現したものである。

また、前記の潜像の変質は現像時間が短いほど 小さく、好ましくは60秒以下、更に好ましくは 20秒以下であれば問題が軽減されることが分か ۰t.

解光から現像限約までの時間を正確に同じにするためにに副産業労身の原光材料語う選定と現象 処理機における感光材料語の選定と一致させることが好ましいが、未発明等の実能によると必ずしも一致させる必要はなく、失既部と後能における 概光から発色現象的独立で特別の違いか20分以 所入 好ましくは10分以内であればカラーバランスのズレは許さでも約束を構た。

裁光と乾燥の間に行なう「現像机理」としては

現象一級製一水水、一部深準定準一水水、現準一 製鋼一変定化などの処理を行なうことができる。 本発質なおいて使用することのできるを重要算え 大類としては、HeーNeレーザー、アルゴンレ ーザー、HeーCabレーザーなどのガスレーザー、 等環体レーザー、LED取び手環体レーザーと除 純那九学科料とを組合合わせてレーザー予製設委 の第2 実調設とその和周数を用いる方法などがある。これらの地震相关光源の使い方の料を形式 初の象色と当今の中で公表をデま ただし、本発明にてれるの変数機体に関されるものではない。すなわら、用いる企業者未光解の動命の力せが、想光材料の研究性との関係、展いる定業者未光解の数などを任意に選ぶことができる。例えば特別報じ、1-233732年に認示されているようにイエロー、マゼンタ、シアンに加えて販色製造を掲載する形式を表情表現を開いることも可能であり、

(以下余白)

	走查剪光光	旗	発
	光源	被县(nm)	售
1	He-Cd レーザー	441.6	Y
	Ar レーザー	514.5	M
	Be-Ne レーザー	632.8	C
2	GaAs (900) + SHG 17	450	Y
	nGaAs (1200) + SBG	600	M
	nGaAs (1300) + SBG	650	C
3	GaAs (900)+SNG loGaAs (1200)+SNG 上記の和周波 **	450 600 514	Y M
4	AlGainAs (670)	670	C
	GaAlás (750)	750	Y
	GaAlás (810)	810	M
5	11GalnAs (670)	670	Y
	GaAIAs (750)	750	M
	GaAIAs (830)	830	C
6	41G+1n4=(670)	670	N
	GaAl4=(780)	780	Y
	GaAl4=(830)	830	C
7	#1Galaks(670)	670	C
	Gaklas(780)	780	M
	Gaklas(880)	880	Y
8	LED(580)	580	M
	LED(670)	670	C
	LED(810)	810	Y

| SHG:非線形光学第子を用いた第二直顕終集型

本発明の走委者先装置は公知のいかなる方法を 用いてもよいが、好主しくは特開平 I - 0 9 7 9 3 9 号、周 2 - 1 5 7 7 4 9 号、同2 - 0 7 4 9 4 2 号公假等に関示された装置を使用することが できる。

本発明において、起煙液を提伸するのに吸波整 経手設を用いることが好まして、「噴波震炸手設は 公知の種々の方法を用いることができる。好まし くは特開取62-183460号公保及び体配平 2-88534号明朝書に開示されている方法 を用いることができる。

本発列に用いられるハロゲン化線としては、準 化線、異化線、(後) 塩臭化線、沃臭化線などを 開いることができるが、時に低速熱理の目的には 沃化線を実質的に含まない塩化腺含有率か95を 、大に線を実質的に含まない塩化腺含有率が95を は塩化線果利の使用が好ましい。

本発明に係わる感光材料には、画像のシャープ ネス等を向上させる目的で観水性コロイド層に、 数州特許8P9.337.49042 号明細書の第27~76 質に記載の、処理により数色可能な取料(なかで もオキソノール系数数)を報恵光材料の6 8 0 n mに対ける光学反射構度が6、7 0 以上になるように低面したり、更体の画光性組織事中に2 4 値のアルコール類(例入以よりメチロールニタ ソン 新て出面地域でも大変化チタンを1 2 重量が 別上(より辞ましくは14 重要が以上)含有させるのが対象といる

また、本発別に保わる感光材料には、カプラー と共に欧州特許FPO、277、58942 号明日書に起戦の ような色像保存性改良化合物を使用するのか軒ま しい。特にピラグロアゾールカプラーとの併用が 杯ましい。

即5、 股色現象表現後に残不する予毒類で 2 と 系現集主服と化学的合して、化学的に不価値でか つ実質的に無色の配合物を出版する化合物はよび どえたは発色吸吸処理度に残存する予毒製フミン 系色的環性薬の酸化体と化学結合して、化学的 に不価値でかつ実質的原色の化合物を出版する 化合物を測算さない、例えば

特別平4-198931 (6)

処理後の保存における膜中残存発色現象主変ない しその酸化体とカプラーの反応による発色色素生 成によるステイン発生その他の朝作用を防止する トで好ましい。

また、本発明に係わる感光材料には、観水性コロイド層中に繁殖して資産を劣化させる各種の融や概要を防ぐために、特開図63-271247 号公報にお飲のような勤務制を抵加するのが好ましい。

また、本発明に成わる概念材料に用いられる支 特殊としては、ディスプレイ用に白色まりエステ ル系支持株または白色類料を含む層がヘロゲッ化 取乳剤器を有する限の支持体上に設けられた支持 体を用いてもよい。更に解析性を改良するために、 プンチヘレーション層を支持体のへロゲン化間乳 類層整合樹まな速度に燃度をするのが存ましい。 特に反射光でも透過光でもディスプレイが販覧で まるように、支持体の透過機度を0.35~0. 8の影響に設定するのが存まし。

本発明に保わる歴光材料は可復光で露光されて も赤外光で露光されてもよい、露光方法としては 係制度器光でも高制度短時間露光でもよく、特に 後者の場合には一面要当りの露光時間が10 *** 秒 より傾いレーザーを容器光方式が好ましい。

また、露光に限して、米国特許第4,880.726 号 明報書に記載のパンド・ストップフィルターを月 いるのが好ましい。これによって光進色が取り除 かれ、色質現性が楽しく向上する。

爾光族みのカラー感光材料はカラー現像超度が 能されうるが、迅速思想の目的からカラー現像の 後、揮白定者処理するのが好ましい。特にの配高 塩化酸乳剤が用いられる場合には、傾白定常能の 中日は酸類型過等の目的から約1、5以下が好ま しく、更生的7以下が好ましい。

本発列に係わる形光材料に振用されるハのゲン 心限乳所やその他の素材(過加剤など) および不 実構攻着(電配質など)、並びにこの感光材料を 処理するために適用される処理がや処理所効加剤 としては、下記の特許な報、特に欧州特計 1F0-355,65042 号 (物配子1-107011号) 列南書に 必数まれているののがおよし(問いられる。

な異様の発表等 つロケンを施取的 たロケンを施設的 たが特別的 のケールを のケールを の大きを の大を の大を の大を の大を の大を の大を の大を の大

_				.,		
EPO.355,660A2 49	(東日子) 5度30年日~30年末 45度30年日~30年度。 47度20年日~30年度。	1	65页22行目~31行目	4度20作目~5度23作用。 23度 1作日~6度25作目。 45度23行目~40行目。 85度 2行目~21行目	64頁 1行目~51行目	62 直 5175月~64頁587月
特別平2-33144 号	3英右上編14行四~ 18頁左上編末行目と 39頁右上編 6行目~ 35頁右下編11件目	1	37页在下層14行目~ 38頁左上間11行目	36異者上開12行目~ 37頁左上開19行目	35克木下間14行目~ 35夏女上間下から 4行目	27頁在下層10行目~ 28頁点上簡本行型と 35頁右 F層12行目~ 36頁右上層 7行目
\$4 202012-2000#\$60	91頁名上層 4月四~ 121頁左上層 6月日	12(頁左上編 7行目~ 125頁右上編 1行目	125萬名上編 2行日~ 127頁左下開末行日	127及右下圖(行目~ 137頁左下圖 8行印	137覧左下間 8行号~ 14(両右上開末行号	146頁左下編 175章~ 146頁右上編 75章
写真機改变素等	カラーカブラー (シアン、マゼンク、 イエローカブラー)	大学を見る	第外接続位据	退色防止剂 (画牌安定化制)	高等点および/または 原等点有面容器	写真用務処材の分散法

写真構成質素等	特別852-215272 号	\$K#2-314 号	EPO, 355, 66042 19
100	146頁名上編 8行目~ 155頁左下編 4行目		
現象主義プレカーサー	SS現在下層 SF音 SS頁布下層 2万音		4.000
現像的對新性化企物	135萬名下圖 3千日~95日	i	-
交換体	155度右下間195日~ 156度左上面147日	38頁名上開18件目~ 38頁表上開3件目	66萬28仟日~67萬1317日
透好顕微或	156页在上面155页~	28页布上槽 1作目~ 15斤目	45元41行日~22行引
****	156萬右下欄15斤目~ 18頁右下獨末行目	35頁左上層12作目~ 右上層 7件目	65頁18件月~22件目
混色防止剂	185頁左上編 1行目~ 186頁右下編 37目	30美右上層 3計21~ 11行音	6457行目~65頁 1行目
新公司的	188元七十四 47日~ 87日	1	1
ステイン防止剤	188頁右下圖 9年間~ 180頁右下層10千円	ST資本上翻走行門~ 右下間(3万四	65頁22行用~65頁17行用

	-			現像主張プレカーサー	SSIG
与實際成聚条件	特研報62-215272 号	特别平2-33144 号	EPO. 355, 65012 S		188
内閣等提供(大田田の名目報の)	3度右上編 7年日~	39页左上面 4行日~	67月14行用~69月28行四	现象的知知我们在会验	1358
(2		BILVETTON		×18/4	155
性) 特別昭82-215272 時	2年間前所には、この公権の末月	名に招催された場合の方法	注)特別総形と25272 等の引用協所には、この公権の未復に発験された総総配件。3月5日付の平松和正常により	超时間構成	13676.5
属をされた内容も含む。				1100	188
また、上記のカラース	また、上記のカラーカプラーのうち、イエローカプラーとしては、特別4060-231451 号、阿63-123047 号、	・1977年	231451 \$, 1963-123047 \$,	#	1858
開始4件 USIN-SSE	河辺-2415/7 身や棒猟平1-173499号、同1-21368号、同1-250844号に記載の、いわゆる短波型イエローカブラ	引-250844号に記載の、1	いわゆる短枚型イスローカプラ		88
-を用いるのも好ましい。	,			聚金属医征	18817.4
				ステイン防止剤	1881

写真構成變素等	特別NB62-215272 号	特別 平2-33144 号	EPO, 355, 650A2 19
界国路拉剌	201頁左下個 1行日~ 210頁右上衛朱行日	18頁右上面 19日~ 23頁右下面 19日~ 22頁右下面 50日 22頁右下面 50日 10号目~右下面 9日 目	
会を素化合物 (解離的止発、整本助 利、原体表 放棄的止 剤などとして)	216資本下欄 147日~ 222頁左下楣 547月	25賞左上編 1行目~ 27莨布下編 9行目	•
パインダー (現本性コロイド)	222萬左下側 67日~ 225萬左上開來行日	38萬右上層 817日~ 18千月	6.頁23行日~28行日
幸 花签	225頁右上編 1行目~ 227頁右上編 2片目	:	
新電防止料	220頁左上開 3行目~		1
ポリマーラテックス	200頁左上層 2行日~ 200頁末行日	!	
7.5 小路	200頁左上間 1行目~ 200頁右上開末行目	İ	į

また、シアンカプラーとして、特開平2・33144 号公報に記載のジフェニルイミグゾール系シアン カプラーの他に、欧州特許EP0,333,185A2 号明細 客に記載の3-ヒドロキシビリジン系シアンカブ ラー(なかでも具体例として列挙されたカプラー (42) の4当量カプラーに塩素離脱基をもたせて 2当量化したものや、カプラー(6)や(9)が 特に好ましい) や特別図64-32260号公報に記載さ れた環状活性メチレン系シアンカプラー(なかで も具体例として列挙されたカプラー例3、8、3 4 が勢に好ましい)の使用も好ましい。 本発明に使用されるカラー写真感光材料は、カ ラー現像、漂白定着、水洗処理"(または安定化処 理)が譲されるのが好ましい。復白と定着は1浴 で行ってもよいし別浴で行ってもよい。更に一浴 現像補力を用いてもよい。 本発明に使用されるカラー現像液中には、公知 の芳香族第1級アミンカラー現像主薬を含有する。 好ましい例はァーフェニレンジアミン誘導体であ り、代表例を以下に示すがこれらに限定されるも

特別平4-198931(日)

のではない。

- D-1 N, N-ジエチル-p-フェニレンジア ミン
- D-2 4-アミノ-N, N-ジエチル-3~メ チルアニリン
- D-3 4-アミノーN-(B-ヒドロキシエチル)-N-メチルアニリン
- D-4 4-アミノ-N-エチル-N-(β-ヒ ドロキシエチル) アニリン
- D-5 4-アミノ-N-エチル-N-(β-ヒ ドロキシエチル) -3-メチルアニリソ D-6 4-アミノ-N-エチル-N-(3-ヒ
- ドロキシプロピル) 3 メチルアニリ ン
- D-7 4-アミノ-N-エチル-N-(4-ヒ ドロキシブチル) -3-メチルアニリン
- D-8 4-アミノ-N-エチル-N-(β-メ タンスルホンアミドエチル) -3-メチ ルアニリン
- D-9 4-73/-N, N-517n-3-

(βーヒドコキシエチル) アニリン

- D-10 4-7ミノ-N-エチル-N-(β-メ トキシエチル)-3メチル-アニリン
- D-11 4-アミノ-N-(β-エトキシエチル)
 -N-エチル-3-メチルアニリン
- D-12 4ーアミノーN- (3ーカルバモイルブ ロビルーN-n-プロビルー3ーメチル アニリン
- D-13 4 アミノ- N (4 カルバモイルブ チル- N - n - プロビル- 3 - メチルア
- D-14 N- (4-アミノー3-メチルフェニル) -3-ヒドロキシピロリジン
- D-15 N- (4-アミノ-3-メチルフェニル)
 -3-(ヒドロキシメチル) ピロリジン
- D-16 N- (4-7ミノー3-メテルフェニル)
 -3-ピロリジンカルボキサミド
- 上記p-フェニレンジアミン鉄選体のうち特に 好ましくは例示化合物D-5, D~6, D-7, D-8及びD-12である。また、これらのp-

フュニレンジアミン試革体と供簡型、監験電、差数値度、サフタレンジスルホン値、アートルエンスルホン値、アートルエンスルホン値、アートルエンスルホン値、では、 15 元 で
本拠別に用いられる現地数は、亜磁数はよンを 実質的に合有しないことがより呼ましい。 亜碳酸 インは、現金生薬の価値別としての機能と同様 に、ハロゲン化版掃解作用及び現象主页酸化体と 反応し、色素形成物率を低下させる情期を有する。 このような作用が、薄披熱原に伴う子裏特性の変 動の増大の原因の 17 と指定される。ここで実質 的な含素にないたに、好きしくは 3.0×10¹¹をル / ェ以下の亜鉱酸イオン酸変であり、最も好まし くは亜亜酸イオンを全く含素しないことである。 但し、本発明においては、使用液に顕液する前に 環像主要か繊維されている地類料トットの配化防 止に用いられるごく少量の亜収酸イオンは除外さ れる。

本発明に用いられる現像度は亜収解イオンを実質的に合称しないことが呼至しいが、さらたビリロキシルアミンを実質的に含有しないことがより 好ましい。これは、ヒドロキシルアミンが現現象活性を持ち、ヒドロキシルアミンの環度の硬配が写真 特性に大きく影響すると考えられるためである。ここでいうヒドロキシルアミンを実質的に含有しないこれ、好ましくは 15.0 年ルチルアミンを要なく含素しないことである。 ネ発明に用いられた現機である。 ボルドロキシルアミンを要なは、形況と「ロキシルアミンを要な値と、MINEL 「ロキシルアミンを要な値と、MINEL 「ロキシルアミンを要な過程を表現を

有することがより好ましい。

ここで有職保恒期とは、カラー写真感光材料の **処理者へ添加することで、芳香佐第一郎マミンカ** ラー現像主要の劣化速度を渡じる有機化合物会器 を指す。即ち、カラー現像主節の空気などによる 酸化を防止する機能を有する有機化会物権である が、中でも、ヒドロキシルアミン鉄道体(ヒドロ キシルアミンを除く。以下同様)、ヒドロキサム 数類、ヒドラジン類、ヒドラジド類、フェノール 類、αーヒドロキシケトン質、αーアミノケトン 類、糖類、モノアミン類、ジアミン類、ポリアミ ン類、四級アンモニウム塩類、ニトロキシラジカ ル類、アルコール類、オキシム類、ジアミド化会 物類、経要式アミン類などが特に有効な有機保恒 **刺である。これらは、特関昭63-4235号、同63-3** 0845号、同63-21647号、同63-44655号、同63-535 51号、同63-43140号、同63-58654号、同63-58346 号、同63-43138号、同63-146041号、同63-44657 号、同63-44656号。米图徐许第3.615.803 号 回 2,494,903 号、特開昭52-143020号、特公昭48-3

949年をよどの各公園又は明細書に開示されている。 その他位世所として、特面限訂・4414号及が同 575-5374号や最近に記載のを単金実施、特別取34-180588年公報に記載のナリナル酸版、特別取34-5533子公籍に記載のナルナルールアミン類、特別 服56-4443号公根に記載のオリエナレンイミン覧、 米国特許第3,746,544 号剛福書等に記載の労害務 ボリモドロキン化合物等企画型に応じて含有して も及い。特にドリエタノールアミンのようなアル カノールアミン版、ジエアルヒドロキシルハミン、ヒドラ ジン底底体あるかは労害技術メリヒドロキシ化合物

新記の有限型医剤のなかでもレドロキンルアス 少茂落体やヒドラジン医落体(ヒドラジン関やヒ ドラジド間)が特に計ましく、0円詳細について は、特別下1-97933 号、同1-186233号、同1-187 40号、同1-187557号公属などに記載されている。 また衛記のヒドロキシルアスン野落体またはと ドラジン医療なアコン解る体質1.7 使日本3・

の抵加が好ましい。

とが、カラー現象機の安定性の向上、しいては連 域処理時の安定性向上の点でより好ましい。

前紀のアミン類としては、特別型63 - 239417号 公嘱に記載されたような理状アミン類や特別配63 - 128340号公保に記載されたようなアミン類やそ の他特別で1-186393号や同1-187587号公報に記載 されたようなアミン類が挙げられる。

本発列においてカラー残骸使中に塩煮イメンを 2×10°-*3×10°・モルノと含有することが好ま しい。特に好ましくは、3×10°-2×10°1-ルノミである。温素イオン機匠が3×10°1-セル /まより歩いと、現象を遅らせるという欠点を 有し、迅速で最大機度が高いという未発列の目的 を機板する上で貯ましくない。また、3×10°-2セ ルノミ来談では、カブリを防止する上で貯ましく ない。

本発明において、カラー要像値中の農業イオンは 1.0×10⁻³モル/ & 以下であることが好ましい。より好ましくは、5×10⁻⁴モル/ & 以下である。 奥索イオン線度が1×10⁻³モル/ & より歩い

場合、現像を遅らせ、最大線度及び速度が低下する。

ここで塩素イオン及び臭素イオンは現像液中に 直接添加されてもよく、現像処理中に感光材料か ら現像液に溶出してもよい。

カラー現像後に直接形加される場合、塩素イオン核結合質をして、塩化ナトリウム、塩化カリウム、塩化カリカム、塩化カリカム、塩化マンガン、塩化マンガン、塩化マンガン、塩化カリウム、塩化カリウム、塩化カリウム、塩化カリウムである。

また、現像被中に参加されている蛍光増白剤か も供給されてもよい。

異素イオンの供給物質として、異化テトリウム、 異化カリウム、 異化フンセニウム、 異化リテウム、 異化カルシウム、 異化マグネシウム、 異化マンガ ン、 裏化ニッケル、 異化カドミウム、 異化セリウ ム、 張化カリウムが挙げられるが、 そのうち辞ま しいものは異化カリウム・美化ナトリウムである。

現像処理中に感光材料から溶出する場合、塩素 ィオン中央素イオンは共に乳剤から供給されても よく、乳剤以外から供給されても良い。

本発明に使用されるカラー現像液は、好ましく はpkg~12、より好ましくはg~11.0であり、そ のカラー現像液には、その他に既知の現像液成分 の化合物を含ませることができる。

上記戸を保持するためには、各種級衡割を用い るのが好ましい。報告剤としては、投資塩、リン 酸塩、ホウ酸塩、匹ホウ酸塩、ヒドロキシ安息香 酸塩、グリシル塩、N。N-ジメチルグリシン塩、 ロイシン塩、ノルロイシン塩、グアニン塩、3. 4 - ジヒドロキシフェニルアラニン塩、アラニン 塩、アミノ酸酸塩、2-アミノー2-メチルーし、 3-プロバンジオール塩、バリン塩、プロリン塩、 トリスヒドロキシアミノメタン塩、リシン塩など を用いることができる。特に炭酸塩、リン酸塩、 四ホウ酸塩、ヒドロキシ安息香酸塩は、溶解性、 pH 9.0以上の高pH領域での報街能に優れ、カラー 現像液に添加しても写真性能而への級影響(カブ リなど)がなく、安価であるといった利点を有し、 これらの報衝剤を用いることが特に好ましい。 これらの護衛剤の具体例としては、炭酸ナトリ ウム、炭酸カリウム、重炭酸ナトリウム、重炭酸 カリウム、リン酸三ナトリウム、リン酸三カリウ ム、リン酸ニナトリウム、リン酸ニカリウム、ホ り載ナトリウム、ホウ酸カリウム、四ホウ酸ナト りゥム(ホウ砂)、餌ホウ酸カリウム、o~ヒド ロキシ安息客職ナトリウム(サリテル酸ナトリウ ム)、αーヒドロキシ安息香酸カリウム、5-ス ルホー2 - ヒドロキシ安息番酸ナトリウム(5 -スルホサリチル酸ナトリウム)、5-スルホー2 - ヒドロキシ安恵客級カリウム(5-スルホサリ チル酸カリウム)などを挙げることができる。し かしながら本発明は、これらの化合物に限定され

該職衝剤のカラー現像液への添加量は、 0.1モ ル/2以上であることが好ましく、特に 0.1モル / 2 ~ 0.4モル/ 2 であることが粋に好ましい。 その他、カラー現象液中にはカルシウムやマグ

ネシウムの沈澱助止剤として、あるいはカラー現 像液の安定性向上のために、各種キレート剤を用 いることができる。例えば、ニトリロ三酢酸、ジ エチレントリアミン五酢酸、エチレンジアミン镊 酢酸、N、N、N-トリメチレンホスホン酸、エ チレンジアミンーN、N、N′、N′ーテトラメ チレンスルホン酸、トランスシロヘキサンジアミ ン四酢酸、1、2ージアミノブロバン四酢酸、グ リコールエーテルジアミン四酢酸、エテレンジア ミンオルトセドロキシフェニル酢酸、2ーホスホ ノブタンー1、2、4ートリカルボン酸、1-ヒ ドロキシエチリデンー I、 I ージホスホン酸、N. N′ ーピス (2 – ヒドロキシベンジル) エチレン ジァミンーN、N'ージ酢酸等が挙げられる。

これらのキレート刺は必要に応じて2種以上併 用しても良い。 これらのキレート剤の添加量はカラー現像液中

の金属イオンを封鎖するのに充分な量であれば良 い。例えば18当り 0.1g~10g程度である。

カラー現象液には、必要により任業の現像促進

割を活加できる。

さものではない.

現像促進剤としては、特公昭37-16088号、同37 -5987号、同38-7826号、同44-L23B0号、同45-9019号及び米国特許第3,813,247 号等の各公報又 は明媚者に多わされるチオエーテル系化合物、特 開闢52-49829号及び開50-15554号公報に表わされ るp - フェニレンジアミン系化合物、特開昭50 -137726号、特公昭44-30074号、特開昭56-156826 号及び間52-43429号公報等に変わされる4載アン モニウム塩類、米国特許第2,494,903 号、同3,12 8,182 号、阿4,238,796 号、阿3,253,918 号、特 公服A1,11431号、米国特許氧2,482,546 号、同2, 596,926 号及び掲3,582,346 号等の各公報又は明 観書に記載のアミン系化合物、特公昭37-16088号、 同42-25201号、米国特許第3,128,183 号、特公昭 41-[1431号、昭42-23883号及び米磁特許第3,532, 501 分等の各公報又は明報書に変わされるポリア ルキレンオキサイド、その他1-フェニルー3-ピラブリドン額、イミダブール類、等を必要に応 じて抵押することができる。

特開平4~198931 (11)

本発明においては、必要に応して、任意のカブリ防止所法性ができる。カブリ防止対しては、超化ナリリウム、長化カリウム、沃休カリウムの 動きアルカリ金属ハロゲン化物販が有職カブリ防止所としては、例えばペングトリアゾール、5 ニニトロペンズイミグゾール、5 ニートロペングトリアゾール、5 ニートロペングトリアゾール、5 ニートロペングトリアゾール、5 ニートロペングトリアゾール、5 ニートロペングトリアゾール、5 ニートロペングトリアゾール、5 ニートロペングトリアゾール、5 ニークローペングトリアゾール、2 ニーテアゾリル・スイミダゾール、インダゾール、ヒロモンアギィンドリジン、アデニンの知さ合意案・テロ理化会物を代表例としてあげることができる。

本発列に議用されうるカラー現象表には、蛍光 増白剤を含有するのが好ましい、蛍光増白剤とし ては、4、4、一ジアミノー2、2、・ジスルニ スチルベン系化合物が好ましい。近距重は0~8 ま/を好きしくは 0.1g~6 g/ 2 である。

又、必要に応じてアルキルスルキン酸、アリー

ルスルホン酸、脂肪族カルボン酸、芳香族カルボ ン酸等の各種原面活性剤を添加しても良い。

本発明に適用されうるカラー現産機の処理高度 は33~50 1 好ましくは35~50 でである。処理時間 は5 5~30 時、好ましくは5 5~20 秒、足に好ま しくは5~15 秒である。 補充量は少ない方か好ま しかが、原来材料 1 付高 たり20~500 減が適当で あり、好ましくは30~100 減である。

補充量を経済する場合には処理権の空気との接触 施力機を小さくすることによって被の表表、空気 酸化を防止することが好ましい。必能情での写真 処理機と空気との接触面模は、以下に定義する間 口率で表すことができる。即ち、

間口率。処理液と空気との接触面積(cal)

/処理板の容量(cl) 上記酬口率は、0.1 以下であることが好ましく、 より好ましくは0.001 ~0.05である。

このように関口率を低減させる方法としては、 処理機の写真処理液面に浮き蓋等の遮蔽物を設け る機に、幹額平 1-82033号公報に記載された可動

董を用いる方法、特別昭 63-215050号公報に記載されたスリット現像処理方法等を挙げることができる。

関口率を低後させることは、発色更像及び果白 現象の両工程のみならず、彼純の諸工程、例えば、 護白、漂白定着、定着、水洗、安定化等のすべて の工程において適用することが終ましい。

また現像液中の厚化物イオンの蓄積を抑える手段を用いることにより補充量を低減することもできる。

次に北条明に連用されうる原根工程について説明する。 放放工程は、一般には、領白工程一定着工程、定省工程 - 領白定着工程、領白工程 - 領白定着工程、領白定者工程を用いても最い。

以下に本発明に適用されうる源白液、源白定着 液及び定着液を説明する。

瀬白夜又は瀬白定春板において用いられる瀬白 刺としては、いかなる湖白刺も用いることができ るが、特に飲(目)の有機諸塩(例えばエチレン ジアミン四酢酸、ジエチレントリアミン芸酢酸な どのアミノボリカルボン酸類、アミノボリホスホ ン酸、ホスホノカルボン酸および有機ホスホン酸 などの単型) もしくはウエン酸、面石酸、リンゴ 酸のどの有機酸;過敏酸塩:過酸化水素などが好まといい。

構自機、集自改着機及び/またはこれのの別称 には、減自促進剤として他々の化合物を用いるこ とかできる。例えば、米国特件第3,993,858 号別 編書、ドイツ特計第1,290,812 号別録書、即開業、 53-85530号公債、リサーチデススタロージャー第 17129 号(1978年7月号)に記載のメルカアト基 またはジスルフィド結合を有する化合物や、特公 昭45-8568号、特別部25-2052号、同53-38735号、 米団停約3,796,561 号等に記載の千以東系化合 物、あるいは近雲、奥掌イナン等のハロゲン化物 が第白力に使わる点で好ましい。

その他、本発列に満用されつる場合成分は減合 定等後には、現化物(例えば、異化カリウム、異 化ナトリウム、異化ケンモニウム・また塩化物 (例えば、塩化カリウム、塩化ナトリウム、塩化 アンモニウム)または実化物(例えば、近化アン モニウム)等の高ハロゲン化系を含むことがで息 も、所包に近し場砂、メタ側板サトリウム、火酸カリウム、 亜酸ナトリウム、液酸ナトリウム、クエン酸、タエ 上腹・ドリウム、流石酸などのが観光を含すする 1種類以上の無機数、有機数をよびこれが現ました。 は個別上の無機数、有機数をよびこれ、複数アン モニウム・ダア・ジンなどの凝壊防止所などを添加することができる。

派白定者被又は定着液に使用される定者割は、

公知の定着剤、即ちチオ硫酸ナトリウム、チオ硫 数アンモニウムなどのチオ碳酸塩;チオシアン酸 ナトリウム、チオシアン酸アンモニウムなどのチ ナシアン酸物・アチレンピュチナグリコール酸 3. 6-ジチアー1. 8-オクタンジオールなど のチオエーテル化合物およびチオ展素雑などの水 溶性のハロゲン化銀溶解剤であり、これらを1種 あるいは2項以上返合して使用することができる。 また、特開昭55-155354号公報に記載された定着 割と多量の沃化カリウムの安きハロゲン化物など の組み合わせからなる整理な蛋白定券終落も用い ることができる。本発明においては、チオ硫酸塩 特にチオ硫酸アンモニウム塩の使用が好ましい。 1.1.あたりの言葉割の旨は、0.2~2 モルが好主 しく、更に好ましくは 0.3~1.0 モルの範囲であ る。湖白定着液又は定着液のpH領域は、3~9が 好ましく、更には4~8が特に好ましい。 义、漂白定着液には、その他各種の蛍光増白剤 や液泡剤あるいは暴面活性剤、ボリビニルピロリ

ドン、メタノール等の有機溶媒を含有させること

ができる。

果協利としては、亜鉱酸塩の松加が一般的であるが、その他、アスコルビン酸や、カルポエル重 亜硫酸付加物、あるいは、カルポエル化合物等を 添加しても良い。

要には腰衛剤、蛍光増白剤、キレート剤、消泡 剤、防カビ剤等を所望に応じて添加しても良い。 定着又は漂白定着等の脱額処理後、水洗及び/ 又は安定化処理をするのが一般的である。

特牌平4-198931 (13)

水池工程での水洗水量は、燃光材料の特性(例 えばカプラー等使用素材による) や用途、水洗水 温、水洗タンクの数(段数)、その他種々の条件 によって広範囲に設定し得る。このうち、多段向 治方式における水洗タンク数と水量の関係は、ジ +ーナル・オブ・ザ・ソサエティ・オブ・モーシ ョン、ピクチャー・アンド・テレヴィジョン・エ ンジェアズ (Journal of the Society of Motion Picture and Talevision Engineers) 第64卷、 a.248~253 (1955年5月号) に記載の方法で、も とめることができる。連常多段向流方式における 段数は2~6が好ましく、特に2~5が好ましい。 多段向波方式によれば、水洗水量を大巾に減少 でき、例えば悠光材料1㎡当たり500 成以下が可 能であり、本発明の効果が顕著であるが、タンク 内での水の溶留時間増加により、バクテリアが繁 強し、生成した浮遊物が感光材料に付着する等の 間顧が生じる。この様な問題の解決策として、特 **請収62-288838号公報に記載のカルシウム、マグ** ネシゥムを低減させる方法を、極めて有効に用い

ることができる。また、特別第57-8542号公報に 記載のイソチアゾロン化合物やサイアベンダソー ル版、同61-126145号公領に記載の塩素化マソン アスール版ナトリウム等の電素末級国新、特別窓 61-65761号公領に記載のベンソトリアゾール、 図イオンその他短口博者「物語貯蔵の化学」(19 86年)三典出版、装土技術会解「微生物の純賞、 収取、貯倉技術」(1932年)、に 記載の設備が表現してきる。

更に、水洗水には、水切り剤として界面密性剤 や、硬水飲化剤としてBDTAに代表されるキレ ート剤を用いることができる。

以上の大橋工程に続くか、又は木偽工程を終す に直接実定権で処理することも出来る。実定策に は、高角変定化機能を有するも心を敷が断知され、 例えばまりマリンに代表されるアルデヒド化合物 中、色変定化に進した関かに関重するための展 新鮮や、アンモニウムと指金物があがされる。又、 番中でのパタテリアの緊接効かと今処理後の意気性

料に防黴性を付与するため、物記した各種殺菌剤 中防黴剤を用いることができる。

更に、界面各性制、位光増白剤、硬機剤を加え ることもできる。本発明の感光材料の発型におい て、更定化が水砂工程を継ることなく直接行われ る場合、特別型57-95439、同58-14834号、同60 -202045号を編等に記載の公知の方法を、すべて 届いることができる。

その他、Iーヒドロキシエチリデンー1。Iージホスホン酸、エチレンジアミン四メチレンホス ホン酸等のキレート剤、マグネシウムやビスマス 化合物を用いることも好ましい腹帯である。

脱級処理後に用いられる水洗液又は安定化液と していわゆるリンス液も同様に用いられる。

水核工程又は安定化工程の好ましい。月は4~ 10であり、更に好ましくは5~8である。温度は 感光林体の用途、特性等で理が設定し得るが、一 祭には201~531で、好ましくは25で~45でである。 特別は任意に設定できるが短い方が処理時間の 減の提供が必要をしい。好ましくは10秒~60秒 減の提供が必要をしい。好ましくは10秒~60秒 減の提供が必要をしい。好ましくは10秒~60秒 更に好ましくは15秒~45秒である。補充量は、少ない方がランニングコスト、排出量減、取扱い性等の限点で好ましい。

具体的な好ましい補充量は、感光材料単位面積 あたり製能からの特込み量の0.5 能~50秒、好ま しくは0.9 能~10秒である。または感光材料1 が 出たり500 収収下、好ましくは100 叫以下で ある。また補充は連載的に行っても間欠的に行っ である。

水洗表び/又は安定化工程に用いた板は、更に、 約工程に用いることもできる。この料として多段 向波力式によって削減して水洗水のオーバーフローを、その前浴の署目定着浴に流入させ、潔日定 毎級には機能板を補充して、模装置を挟らすこと が挙げられる。

(以下余白)

(寒族施祿)

以下、添付図面を参照して本発明の一実施監練 を説明する。ただし本発明は本実施監察のみに限 変されない。

類! 図に本発明が適用される製塩写真式カラー ブリンプである。本整置は模式されたクエブ状か ラーペーパーを現象、源白室裏、水板した後に乾 盛して、カラーペーパー上に関係を形成するもの である。本装置により起連されるカラーペーパー (以下、想光材料という) は、95モル光以上の 塩化製金合有するカロゲン化型乳料を契約水上に 少なくとも1層有するカラー再裏恋光材料であり、 万番祭第1数7ミン発色現象主要と含有する発色 現象板により発色を表する発色 現象板により発色を表する

製資本体10はその右側に締託部12が、上方 に義先部14次以を理部16が、左側に乾燥部1 8が木仕ぞれ設けられている。また、この根底写 直式カラーブリンタには上下に一対のマガン2 0、22が装束できるようになっており、これら の内部にはハイサーズの経貨(297m)と学し い幅の恵太神料24、26かそれぞれコール状に 収容され、先端部から始紙部12~取り出される ようになっている。一例として24は紙をベース とする悪友材料であり、26は祖男フィルムをベ ースとする恵太材料となっている。なお、2種の 恵大材料24、26を起設するための構成は同じ であるので、一方の悪光材料24の処理に基づい て以下公覧産の構成を提到する。

マがジン20から引き出される感光材料24に 結紙紙12を通って電光窓28の近ちの1、電光部 1 4に設けられた電光装置36により画像が落光 されるようになっている。扇光変更36は、砂点 ま方向でなわ、感光材料。24に対して能过方向上直変する方向が出走を 方向になる。感光材料報送方向に直変する方向が創土を を走金して悪光料料。34電角光子る装置として レーザー開光装置、スリット高光装置がある。 レーザー開光装置、スリット高光装置がある。 のが主度を力をあってはレーザー光の変象方 向が主度を力をあった。スリット高外の形形、大型では、スリットの必然大材料度にあった。

と市交し主表委方向となる。

処理部16には、現金階46、減日定業器47、 水洗帽48。49が連載して設けられている。那 光材料24は各種に充策された処理機に透透され で、現象、端白近常、水池の各処理が最合れた後、 処理部18へ近られるようになっている。また、 郷光後の懲光材料24は、20秒以内に現像機中 に浸透されるように搬送運が設定されている。 今処理数は補充タンク60、82、64から通宜 補充をかるようになっている。

なお、第1回において水洗棺48、49を便宜 上2棺設けた状態を示してあるが、水洗棺の数は これに限定されず変更可能である。

乾燥部18では水洗後の感光材料24を乾燥して取出トレイ54上へ送り出すようになっている。 第2回は蘇光装置の構成図である。

露光装置300は3色の光を一報として発光し、 感光材料24を露光する。

第光装置300は、コンピュータ等に接続される面像処理装置240により処理される面像デー

タに基づいて、駆動圏路242,244,246 が各半導体レーザ251,252,253を駆動 することにより感光材料24を霧光する。

森先額変300において、マゼンタを発色させ なための女は、 破長1500mのレーサ光を利出 する半導体レーザ251は、例えばシャープ機能11つ 30MFである。半導体レーサー251から対応 された被長750mのレーザ光はコリノータレ ンズ250を辿って整形され、全反射ミラー26 1によってポリゴンミラー270に同けて反射さ

ンフンを発色させるための美に、被集810 mmのレーサ光を射出する本事体化ーザ252によって形成される。半導体レーザ252から射出された被集810 mmのレーザ光は、コリメータンンズ259を適って整形され、マゼンタを発色させるための光を展射するダイタロイックミラー262によってポリゴンミラー270 mm サで及射されて

半等株レーザ252は、例えば細葉定数TOLD 152 R、シャープ制数LTO10MFである。 イエローを発色させるためなば、被番673 にって形成される。 半導体レーザ253は、例えば細変登取TOLD9200、日本電気機制>DL3200、ソニー機製3LD15:Uである。 半減体レーザ253対抗した放展670mのレーザ決は、コリノータレンズ280を通って整治され、マゼンタを発色させるための光及びシアンを発色させるための北のは、マゼンタを発色させるための北のは、マゼンタを発色させるための光のチスプラー263によってポリゴンミラー270に同けて

上述のシアン、マゼンタ、イエローを発色させ たための光は同一の光路 2 6 4 を経てポリコンミ ラー 2 7 0 によって反射され、10 レンズ 2 8 0 を通ってさらにミラー 2 5 0 に反射されて悪光射 我2 4 に渡する。もしてポリゴンミラー 2 7 0 が 輸2 7 1 を中心に配能することにより、蓄泉光射 想先材料246走業職光する。そして、郷光材料 24がレーザ先の建宏方向と表交下る方向(矢印 人で示す)に移動することにより削地変されて高 像が形成される。ここで、展光中の感光材料24 の移動速度は現業工程中の移動速度と等しく、整 光材料24の腐光度かしい時間経過後に現象 発展が開放される。

需光整置300は、上記レーザ光のみだよらず、 3色の風配シャックアレイや3本の頭状プラズマ フレイ、発光ダイオードなどを使用してもよい。 また、上記舞光整置300はコンピュータ率に より処理された画像情報に基づいて感光材料24 客舞光する構成であるが、脚様を読み取って得た 顕微情報に基づいて感光材料24を軽光すること もである。

(実施別)

反射される.

以下、本発明を実施到によって具体的に説明するが、本発明はこれに限定されるものではない。 家権領1

支持体の調製

写真相同新紙用1287 (広葉組紙、弦数性パルプ) 1001 (存集1751/㎡、原み約 180m) : 自色順磁 の表面に下記の組成の耐水性酸化チウァからなる。 即ちポリエチレン組成物 (密度の,920m/㎡、人ルトインデックス(11)5、12年(119分) の901度 整部に、 酸化ケス まと酸化アルミーウムで表面感覚した酸 化デタン白色飼料の16重量 総名活動し、更に青蛙 数割 (質等) を加えて機能人法 法に協議者出 (2 10 分) であって機能人法 に関係者の基準 と加えて機能人法 に関係者の基準 と加えて機能人者に関係者の表面によるに関係者の表面によるに関係者の表面によるに対して、 18.0 m の 19 エチレン組成物 (密度の 5501/㎡、18.0 m 19 エチレン組成物 (密度の 5501/㎡、18.0 m 19 の ラカコーティング して 20 m の 19 は 18.0 m 19 の ラカコーティング して 20 m の 19 は 18.0 m 19 の ラカコーティング して 20 m の 19 は 18.0 m 19 の ラカコーティング して 20 m の 19 は 18.0 m 19 の ラカコーティング して 20 m の 19 は 19 の カコーティング して 20 m の 19 は 19 の カコーティング して 20 m の 19 は 19 の カコーティング

このようにして両面ラミネートした概支券体を 顕製した

感光材料(10)の作製

先に開催した前米性低支持体の表面に ロロッ故 電処理を触した後、ドデシルベンゼンスルルン級 ナトリウムを含むゼラテン下後層を設け、さらに 様々の写真構成層を整布して以下に示す情構成の 参層カラー印画版を作載した。整名旅は下記のよ うにして問題した。

第一层绘布统细彩

 ○見料には下起に示す青感性権恐急素人、Bが観 1を心をたり大サイズ乳剤人に対しては、それぞ れ2.9×10⁻¹を小、また小サイズ乳剤人に対して は、それぞれ 2.5×10⁻¹を小松間走れている。ま た、この乳剤の化学形成は硫黄増速剤と金増溶剤 が活動して行われた、耐起の乳化分散物人とこの 電気化調乳剤人と毛膚や解制し、以下に余ず継续 となるように第一層産剤後を調製した。

第二届から第七届用の塗布板も第一届登布板と 関陸の力性で開製した。各層のセラチン製作別を しては、1ーオキシ・3.5-ジタロローェートリア シッナ・サラム塩を用いた。また、各層と50-10 と50-11をそれぞれ全量が25.0年/㎡と50.0年/ ㎡となるように増加した。各原光性乳料層の進臭 化顕乳剤には下記の分光増添色素をそれぞれ別い た。 青翠性乳剂層用增感色素A

青感性乳剂磨用增感色素 3

(ハロゲン化銀1モル当たり、大サイズ乳剤人に 対しては各々 2.0×10-4モル、また小サイズ乳剤 Aに対しては各々 2.5×10-4モル)

经核性乳剂溶用增感色素C

(ハロゲン化鉄1モル当たり、大サイズ乳剤Bに対 対しては 4.0×10・モル、小サイズ乳剤Bに対 しては5.6×10・モル)および、

缺密性乳剂雇用增感色素 D

(ハロゲン化銀1モル当たり、大サイズ乳期Bに対しては 7.0×10⁻³モル、また小サイズ乳剤Bに対しては1.0 ×10⁻³モル)

赤线性乳刺腸用增感色素E

(ハロゲン化版1モル当たり、大サイズ乳剤Cに 対しては 0.9×10⁻⁴モル、また小サイズ乳剤C に対しては1.1 ×10⁻⁴モル)

赤感性乳剤層に対しては、下記の化合物をハロ ゲン化鍵 1 モル当たり 2.6×10⁻¹モル添加した。

また青感性乳料層、緑感性乳料層、赤感性乳料 層に対し、1 - (5 - メチルウレイドフェニル) - 5 - メルカプトナトラブールをされてれハロゲ ン北期 1 モル当たり 8.6×10**モル、7.7 ×10** モル、2.5×10***ル感知した。

また、青春性乳剤器と緑感性乳剤器に対し、4 - ヒドロキシー 6 - メチルー1,3,3a,7-テトラザ インデンをそれぞれハロゲン化線1 モル当たり、 1 ×10**モルと2 ×10**モル路加した。

また、イラジェーション防止のために乳剤層に

下記の染料(カッコ内は誘布量を表す) 、	を添加し	HO (CH ₂) ₂ VHOC	COMM (CH 1) YOH
t.		100 но	W.
Na 00C - N-W - W- SO, Na		Ç#± S0₂ña	S0, #a
Ó		(20 mg / m ²)	
SO, Na			
(10 mg / m ²)		(斯特皮)	
		以下に各層の組成を示す。数字は塗布	= (- /
HOOC		成〕を表す。ハロゲン化観象刺は銀線質	
		妻士.	2426
Š0,K S0,K		新一届 (青慈性 乳剂層)	
K0.S K0.S		前記の塩臭化鐵乳刺A	0.30
(10 mg ∕ m ⁷)		ゼラチン	1.86
		イエローカプラー(Ext)	0.76
H . C . DOC - CH	00C:Hs	色像安定剂 (Cod-1)	0.19
KN O HO KN		溶媒(Solv-3)	0.13
M M	G 'K	溶媒 (Solw-7)	0.18
K0.5		色集安定剌 (Cpd-7)	0.06
(40 mg / m ²)		第二層 (雅色助止層)	0.00
および		X-2 (MEDILE)	
ゼラチン	0.99	紫外線吸収列 (UV-1)	0.47
復色防止剤 (Cpd·5)	0.08	湿色防止剂 (Cpd-5)	0.05
溶媒 (So!v-1)	0.16	容牒 (Selv-5)	0.24
溶煤 (Solv-4)	0.98	第五層 (赤感性乳剤層)	
第三層 (綠感性乳剤層)		塩臭化銀乳剤(立方体、平均粒子サイ	ズ0.58mm
塩臭化銀乳剤(立方体、平均粒子サイ)	₹0.55 m	の大サイズ克剌 C と、0.45 ±の小サ	イズ乳剤
の大サイズ乳剤Bと、0.39mの小サ	イズ乳剤	Cとの1:4混合物 (Agモル比)。	粒子サイ
B との1:3混合物(Agモル比)。	位子サイ	ズ分布の変動係数は0.09と0.11、各	サイズ乳
ズ分布の裏動係数はそれぞれ0.10と	1.08、各	利ともAgBr 0.6モル%を粒子表面の	一部に馬
サイズ覧斯ともAzBr 0.8モル路を粒	子表面の	在含有させた)	0.23
一部に局在含有させた)	0.12	ゼラチン	1.34
ゼラチン	1.24	シアンカプラー (ExC)	0.32
マゼンタカブラー(ExH)	0.23	色像安定期 (Cpd-2)	0.03
色像安定剂 (Cpd-2)	0.03	色象安定期 (Cpd 4)	0.02
色像安定剂 (Cpd-3)	0.16	色量安定刻 (Cpd-6)	0.18
色像安定剂 (Cpd-4)	0.02	色像安定剂 (Cpd-7)	0.40
色像安定剂 (Cpd-9)	0.02	色像安定剂 (Cpd-8)	0.05
溶媒 (Solv-2)	0.40	溶媒 (Solv-6)	0.14
第四層 (紫外級吸収層)		第六階 (業外線吸収層)	
ゼラチン	1.58	ゼラチン	0.53

の 2:4:4 混合物(重量比)

(Cpd-7) 色像安定剂

平均小不量60 000

(Cpd-8) 色像安定新

(Cod-9) 色像安定界

(Solv-1) 溶 媒

(Solv-2) 熔 媒

との 1:1 混合物 (容量比)

(Solv-3) 溶 媒

(Solv-4) is 42

od.10) 防腐剂

(Cpd·11) 防腐剤

(UV-1) 紫外線吸収剂

の4:2:4混合物(重量比)

(Solv-5) 榕 媒

(CH*).

-H.-CHCH(CH-)-COOC.H.

との80:20混合物

(Solv-7) 溶 概 C₂H_{1.9}CHCH(CH₂)₇COOC₂H_{1.7}

以上のようにして歴光材料(10)を作成した。

自動現像機の製作

添付の第1回に示す自動現像線を作製し以下の 現像処理に使用した。

感光材料の露光

A3サイズに切り描えた前記据光材料側に対し 7、装団平9~157749号公路の家施側1に 記載の (露光装置-1)を用いて走査露光を加え た。その際、用いた半導体レーザーの光強度と発 光時間を電気的に制御することによって、現像処 原後のシアン、マゼンタ、イエローの発色濃度が 各々1、0となるように該感光材料への露光量を 調節した。露光の終了した試料は、下記現像処理 (1) の手順に従い処理した。この現像処理には 前紀の自動現像機を用いた。

現像熱理(1)

38℃ 7秒

カラー現像液	38°C2019
複白定着	3872019
リンスの	3 B T 7 #5
リンス②	38℃ 7₺

3~メチルアニリン 12.8 g 27.8 g ジェチルヒドロキシルアミン 6.3g 同左 (202)

蛍光増白剤(4.4'-ジアミノ

リンス③

スチルベン系)	0.5 g	同左
水を加えて	1000 #2	间左
9H (25℃)	(0.05	10.98
上記補完液の補充量は感光材料	1 ぱあた	9 30
とした.		
要也容益等		

水を加えて

	カック液	维充液
*	400 m2	400 at
チオ硫酸アンモニウム(70%)	100 mt	250 ml
エチレンジアミン四酢酸	3.4 g	8.5 g
エテレンジアミン四酢酸鉄(草)		
アンモニウム・2 水塩	73.0g	183 g
亜碳酸アンモニウム	40 g	100 s
異化アンモニウム	20.0g	50.0€
萌敵 (67%)	9.6 6	24 g

リンスの 387 740 キンスの 3870 786

乾 類 65 °C 15 %

(リンスB→Dへの5タンク同波式とした。) (上記の各工程処理時間は、感光材料が一つの処 理液に侵入した後、この処理液から出て次の処理 彼に侵入するまでの空中時間を含めた値を言う。) 各処理液の摂成は以下の通りである。

カラー現像

	2>2夜	超光流
*	800 ad	周左
エチレンジアミンーN.N.N'、N'。		
ーテトラメチレンホスホン酸	2.1 €	同左
トリエタノールフミン	8.1 g	同左
塩化カリウム	8.2 g	
臭化カリウム	0.01g	_
亜硫酸ナトリウム	0.148	問友
炭酸カリウム	18.7 €	37.0 g

(3-ヒドロキシブロピル) -

pH (25°C)

5.80 5.10 上記補充液の補充量は感光材料1 ㎡あたり30 ㎡

リンス液:タンク液、補充液ともイオン交換水を 使用し、補充量は40㎡/㎡とした。

本実施例で用いた自動現像機(第1回)は胃液 援押のための項き出し部材を各処理浴槽の座的に 設けた。鎮噴き出し部材は幅30cm、燃光材料の響 送方向長さ5 0回の大きさを有し、幅方向に5 ∞間 隔で並んだ直径 0.5mmの噴き出し孔の列を10mm 間 隔で4列配置した(第2回)。この多孔形噴き出 し部材を通して毎分6ℓの速度で処理液を供給し た。この時の処理液供給速度を、62を輸30mで 除した値、即ち感光材料幅 1 cm 当り 0.2 & と表わ す。噴き出し方筒は恩光材料描に対して垂直で、 かつ噴き出し口と恣材面との開稿は約5㎜とした。 また、この時故噴き出し部材の位置は何れの浴槽 においても液中工程長さの内、前半45~55%に数

更に、本発明の自動現像機の他の特徴として、

1000 mt 1000 mt

○無料リンス形と乾燥部との間に恵光材料の表質 に付着した機を加ぐい取るための複数の影響ロー ラーを配置してあること、電性無能においては感 光材料の感光層面ご多孔板あるいはスリットをか して約3m/炒の風速で乾燥無を吹き付けかつ水 分を含んだ所謂リターン服を悪光材料車貼から送 速に取りまる様な至次の複環機構を持った乾燥解 を挙げることができる。

以上のような人 3 サイズ塔光材料師の走業露美 および類型処別を包日任産の特殊に1 枚プラ1日 目たり合計 3 次、5 らにこれを5 日間続けて総計 2 5 枚のタレイ発色飲料を得た。次に得られた人 3 サイズのグレイ発色飲料を得た。次に得られた人 3 サイズのグレイ発色飲料の多ツートについて 業に5 箇所を選び、日フィルター優賞を徹定し、 さっの制定前所の上記R、C、B 護度の妻の美人 様を求めた(以後この遺産係を最大色ズレ爆度差 と略能する)

この最大色ズレ機度差は先に述べた露光量の調 節によって流らすことは可能であるが、1枚のば

なわち走支露光から発色現象的始までの時間を2 目的以内とすることによって、新進内色ズレの少 ない悪色を変定に移ることが出来る。第1 表にお ける最大色ズレ機皮をのり収は明瞭ではないが、 実験の環境が高温気質の場合にその機度差が大き くなみ細胞があ温点点。

家飾例2

実施別1において用いたハロゲン化間乳剤の塩 化酸素者率を90モル別、80モル別、60モル 以たな、塩泉化塩乳料を用いる以外は実施例1 と全く開業にして実験を行ったところ、最大色 的生までの時間によらず0.04以下の関連ない値 を示すことが分かった。ただし、これらの場合に を表すことが分かった。ただし、これらの場合に は、発見の高度化能気料を用いた場合と比べるで 急機を重要が返し、現像処理の延長が必要であった。以上のことから、本発明は超速速程度でなかった。ないのようとないである。 たのことから、本発明は超速速程度でなかか色といのない。 がか色といのない。 は、以上のことから、本発明は超速速程度でなかかの色といのない。 できる高値影波方法と装置を提供するものである ことがかかる。 料の上で位置によって色味の異なる問題を有する 場合にはこの最大色ない構度度をある程度以上に 小さくすることはできない。使って、未発明が解 決しようとする構度ペラツキの問題の程度をこの 最大色な心臓成態の大きで表すことが出来る。 以上の実験を行う際に走金筒光から食色現実制 物質での時間をでも時間を見います。

以上の実験を行う際に定金属先から急色現象間 始までの時間を5秒、10秒、20秒、40秒、 80秒、5分、10分と変えた場合の前起25枚 の試料の最大色ズレ機度差の平均値を第1表に示

第1表

走査器光から発色現 像開始までの時間	最大色ズレ 濃度差	備考
5秒 10秒 20秒 40秒 80分	0. 03 0. 03 0. 04 0. 08 0. 09 0. 10	本本本比比比比比比比比

この結果から明らかなように、本発明の方法す

実施例3

実務例1の現権処理(1)のカラー現金線に用いたカラー現金線に用いたカラー現金と裏例系化合物(D-6)のかわりにこれと等も外の例系化合物(D-7)を用いる地は実施例1と全く同様(これを現象処理(1)と会りにして実施例1と同じ評価を行ない、同様の地域を係た。

支差级4

リンスの

実施例1における現像処理 (1) の代わりに下 記現像処理 (目-1) および (目-2) を施す以 外は実施例1と同じ評価をしたところ、同様の結 根を得た。

AC 0 10 1- F		
处理工程	現像処理 (II-1)	現像処理(目-2)
カラー現像的	40℃15秒	10 ℃ 15 秒
源白定着	40℃ 15秒	40 ℃ 15秒
リンスΦ	40℃ 7秒	40°C 789
リンス②	40℃ 7秒	40°C 789
リンス③	40℃ 7₩	46℃ 7₩
リンス③	40℃ 7秒	10°C 789

40°C 770

40°C 789

乾 類 65℃15形	65℃15秒	pH (25°C)		10.05 問左
(リンス⑤→①への5タン	ク削渡式とした。)	ここで議合定	着嵌およびリン	ス後は実施例1の
各処理液の組成は以下の	進りである。	現像処理(1)	と同じものを用	wt.
カラー現像液	現像処理 現像処理 (11-1)に (11-2)に	以上、蜂に野	記しなかった男	像処理の条件は実
	使用oto 使用oto	推倒1と同じと	した。また自動	現象機は、本実施
*	800 社 同左	例の処理時間に	合わせて第1回	に記載の現像機の
エチレンジアミン四酢酸	2.0 g 同左	仕様を基本とし	、各処理浴槽の	大きさを変更した
5,6-ジヒドロキシベンゼン		ものを製作して	使用した。	
-1.2.4-トリスルホン酸	1 0.3 s 同左	実施到5		
トリエタノールアミン	8.0 g 同左	実施例1にお	ける現象処理(() の代わりに下
塩化ナトリウム	2.5 g 阿左	紀現像処理(N	-1) សង្ឃ (Ⅳ - 2)を施す以
亜硫酸ナトリウム	0.3 8 同左	外は実施例1と	間じ評価を行な	ったところ、実施
炭酸カリウム	25.0 ぎ 同左	例1と同株の製	果を得た。	
例示化合物 D − 8	101945 51146	in (2) ~ (2)	20	AS FIE No.
列示化合物 D - 5	151948 81946	長程工程	(IV - 1)	(IV - 2)
列示化合物 D = 7	01946 151946	カラー現像	48℃20秒	35℃20₺
ジエチルヒドロキシルアミ	ン 4.2 8 同左	源白定者	38℃20₺	38 ℃ 20 秒
散光増白剤(4,4'ージアミ。	,	リンス①	38℃12₺	38 ℃ 12秒
スチルベン系)	2.0 8 同左	リンス②	38 ℃ 12 秒	38℃12秒
水を加えて	1000歳 同左	リンス@	38 ℃ 12 秒	38℃12秒
乾 塩 65℃15 (リンス⑤→①への3タン		チオ級酸アン 	モニウム(70%) ウム	100 m2 17 g
上紀現像処理(N-I)と		-	ミン四酢酸鉄(
組成は間じで以下の通りで		アンモニウ	4	75 g
カラー現像液		エチレンジア	ミン四酢酸二	
*	800 æ	ナトリウム		\$ g
エチレンジアミン四酢酸	2.0 g	水酢酸		9 g
5.6-ヒドロキシベンゼン	_	水を加えて		1000 ==
1,2,4-トリスルホン酸	0.3 €	pH (25℃)		5.8
トリエタノールアミン	8.0 g	リンス液		
塩化ナトリウム	1.48.	イオン交換水	{カルシウム、	マグネシウムは各
炭酸カリウム	25 g	4 3 ppn 以下)		
例示化合物 D-3	5.0 g	以上、特に明	配しなかった現	10 処理の条件は実
ジエチルとドロキシルア	₹ × 4.2 g	推例1と同じと	した。また自動	見像機は、本実施
後先増自剤(4、4・一ジア	1	例の処理時間に	合わせて第1回	に記載の現像機の
スチルベン系)	2.0 g	仕様を基本とし	、各処理浴槽の	大きさを変更した
水を加えて	1000 et	ものを製作して	使用した。	
pH (25℃)	10.05	支施例 6		
第白定装施		実施別1のハ	ロゲン化銀乳剤	Aの調製方法にお

いて、分光増學色素AおよびBを用いる代わりに

下紀分光増聚色素ドおよびGをハロゲン化級1モル当たり多々 1.3×10・1モルおよび 1.0×10・1モル加える以外はハロゲン化級乳剤Aと同様にしてハロゲン化級乳剤Fを調製した。

分光增感色素F

分光增感色素G

次に実験例1のハロゲン化版名列Bの興製方法 において、分光増感色素におよびりを用いる代わ りに下記分光増感色素にあったサン代版目で和3 たり4.5×10**モル加える以外はハロゲン化限引 利Bと全く同様にしてハロゲン化吸乳剤用を顕製

加する以外は歴光材料(10)~(12)と全く間様にして選光材料(70)を作成した。

第2表

周	8	号						^	D	ゲ	y	化鍊	A.M	ø	使用量	_
M	1	3	(4	I		-	発	色)	F	:	0.	30		
寨	3	暮	(7	ť	×	9	発	色)	Н		0.	12		
38	5	准	(,	7	'n		æ	色)	J	:	0.	24		

これらの感光材料は赤外線感光性のカラー感光 材料である。各感光層の機能を膨光材料(10)の感 光層と対比させて第3奏に示す。

第3束

	(10)	型光析料 (70)		
第1層	青原性 (20-発色層	赤感性-128-発色層		
第3層	級癌性マ€ンサ発色層	赤外感光性2628発色層		
第5届	赤葱性272 発色層	综外感光性→7>発色層		

その他の層は感光材料(10)と感光材料(70)で同じ。

Lt.

分光游感色素H

次に実施例1のハロゲン化級税料Cの調報方法 において、分光増率色素Eを用いる代わりに下起 分光増添色素Jをハロゲン化版1セル当たり5× 10**モル加える以外はハロゲン化級乳料Cと全く 同様にしてハロゲン化級乳料Jを調製した。 分光線素偽表」

次に実施到1の悪光材料(10)の作成方法において、感光階のハロゲン化銀気料の使い方を下記第 3表の様に変え、更に第3層に対して、下配化合 物をハロゲン化銀1マル当たり 2.6×10-1マル株

以上の特に作成した忽光材料(70)に対して、下 起業4表に示す事事体レーザー(以下LDと称す る)を用いて現像処理なの選抜が最高減乏なる ように全国物ー最大を行なった。この場合の最光 とは、下記3種のLDから待られた3本の大部を 1本に合成した後、御転多面体により逐光材料上 に定業費形したものである。この形、各レーザー 共減は感光材料上で増点の進度が約6.03mとなる でもの機を反射料明を電気的に調節した。恋が でもの機を反射料明を電気的に調節した。恋が 材料は前記を差方向に対して垂直方内に一定速度 で移動き間は単420m、残937mの大きさの画像で 約10秒であった。

第4表

		LD種類	発振波長
(1)	イエロー発色層 蘇光用しD	M GaInP	#1670s=
(2)	マゼンタ発色層 露光開しD	Go At As	17750na

特開平4-198931 (24)

19810ne

舞光の終了した感光材料(70)に、実施例1にお ける現像処理(1)、実施例3における現像処理 (目)、実施例4における現像処理(頁-1)お よび(日~2)、更に実施残らにおける現像処理 (N-1) および (N-2) を施して得られた黒 発色プリントのB濃度バラツキ巾について評価し たところ実施報1~実施報5と同様、本発明の画 像形成方法および装置を用いた場合には画像内色 ズレの少ない良好な関係が安定に得られた。 本実施例では韓光波長と発色色相が第4表記載 の様に対応しているが、この組み合わせは本発明

(発明の効果)

本発明によれば、走査器光の主走査方向が感光 材料搬送方向と査交する方向であるので、感光材 料の全域の露光が終了する前に、感光材料の露光 部分を順次現像液と接触させることができる。そ して、露光後の感光材料を20秒以内に現像級と

の効果を得るために必須ではない。

接触させて発色現像処理することにより、感光材 料上の潜像が変化することはなく、特に搬送方向 に沿った前端と後端で画像の緯度が変化したり、 カラー模光材料にあってはカラーバランスが変化 することはない。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の実施態機であるカラーブリン クの振鳴新薗図、

第2関は露光装置の構成図である。

園中符号: 10…本体

12 -- 拾紙部 16 処理部

14… 据光郎 18. 乾燥部

20.22…原材マガジン

2 4 . 2 6 -- 惠光材料

28 --- 露光窓 4.6...现微挖

4.7.…蛋白霉素排

48.49 --- 水光槽 5 4 --- 取出トレイ

2 4 0 高像処理装置

2 4 2 . 2 4 4 . 2 4 6 -- 緊動団路

251.252.253…半導体レーザー

258, 259, 260-コリメータレンズ 261…全反射ミラー

262. 253... ダイクロイックミラー

270…ポリゴンミラー

271----

280…58レンズ

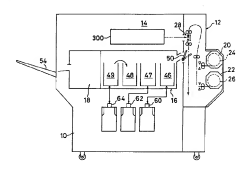
290 ... 3 4-

300…森光禁潤

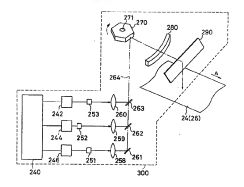
代理人 并理士(6642) 深沢敏男 (ほか3名)



第 | 図



第2図



手統補正書

平成3年2月2/日

株許庁県官 野

1. 事件の表示

平成2年特許顧第3255813 /

2. 発明の名称

画像形成方法及び装置

3 補下をする者

事件との関係:特許出難人

夕 森 (520) 富士写真フィルム株式会社

4. 代理人

住所 〒100

東京航千代田区蔵が関3丁目8番1号 赤の門三井ヒル1 4階 電話 (581)-9601 (代表)

栄光 特許 事務所 氏名 州野士 (6642) 深 沢 敏

5、補正命令の日付: (自発)

6. 補正により増加する諸夫項の数: 0

7. 補正の対象: 明経書の「発明の終後な説明」の概

8. 補正の内容: 明確書の「発明の評価な説明の概」を / ... 次の通り補正する。

(1) 明細書第52頁11行目の「露光装置36」 を「蘇光装置300」と補正する。

(2) 日本頃52百12行目の「霜光装置36」

を「截光装置300」と補正する。

(3) 回春報52頁19行目~問書第53頁1行 目の「となり、スリット館光装置に・・・主査方向」 を削除する

(4) 同書第57頁11行目の「90重量部」を 「84重量部」と補正する。

(5) 同書第5・8頁16行目の「0、88遍」を

 6 B B m 」と補正する。 (6) 同書第58頁17行目の「0.70進」を

「0.70」と補正する。 (7) 阿書第64頁下から6行目の「0.76」 を「0、82」と補正する。

(8) 阿書第78頁6行目の「(第1図)」を 削除する。

(9) 祠書第78頁11行目の「(第2図)」を 献除する。